

Función Float'n Flash (frente/dorso)

IC-M37

TRANSCEPTOR MARINO DE VHF



Y MÁS

- Protección resistente al agua y al polvo IP57 (1 m de profundidad de agua durante 30 minutos)
- I Función de alerta de batería baia
- La función de voz alta y silencio permite maximizar / silenciar temporalmente el volumen
- La función AquaQuake™ evita el deterioro del audio de la bocina con aqua
- I Funciones de escaneo doble y triple
- I Función de canal favorito
- Acceso instantáneo para el Canal 16 y el canal de llamada
- I Viene con batería de Li-ion BP-296
- Canales del tiempo con función de alerta del clima

OPCIONES Es posible que algunas opciones no estén disponibles en algunos países. Consulte los detalles con su distribuidor.



BP-296 Batería recargable de iones de Litio de 3,6 V de 2350 mAh (típica), 2200 mAh (min.).

PORTAPILAS

BP-297 Para AAA (LR03)×3 celdas alcalinas Potencia de salida: 1 W



El IC-M37 también flota con el portapilas de baterías AAA. El peso de la batería varía según el fabricante. Revise su flotabilidad IC-M37 en un área poco







ANTENA

FA-SC59V Igual que el suministrado.



La "etiqueta en 3D GENUINO de Icom" está acoplada al chasis posterior debajo de la batería. (Retirar las baterías) Visite el sitio web de lcom para obtener detalles http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/

ESPECIFICACIONES

GENERAL			
Rango de frecuencia TX	156,025-157,425 MHz		
RX	156,050–163,275 MHz		
Grupos de canales utilizables	Canales INT, USA, CAN, WX		
Tipo de emisión	16K0G3E		
Pérdida de corriente (a 3,7 V CC			
TX (6,0 W/1,0 W de salida)	2,75 A/1,0 A		
RX (Vol. de audio máx. Altavoz interno/altavoz externo	0,4 A/0,2 A		
Rango de temperatura operativo	–20 °C a 60 °C; –4 °F a 140 °F		
Impedancia de la antena	50 Ω		
Dimensiones (anch. \times alt. \times prof. (no se incluyen las proyecciones)	59,7 × 140,5 × 38,7 mm, 2,4 × 5,5 × 1.,5 in		
Peso (aproximado)	293 g, 10,3 oz (con BP-296, antena y clip de cinturón)		
TRANSMISOR			
Potencia de salida (Alta/Baja)	6 W/1 W		
	6 W/1 W ±5 kHz		
Potencia de salida (Alta/Baja)	* *** ***		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx.	±5 kHz		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia	±5 kHz ±10 ppm		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias	±5 kHz ±10 ppm		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR Sensibilidad (a 12 dB SINAD)	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico 0,25 µV típico		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR Sensibilidad (a 12 dB SINAD) Sensibilidad del silenciador (en el umbral	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico 0,25 µV típico		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR Sensibilidad (a 12 dB SINAD) Sensibilidad del silenciador (en el umbral Selectividad de canal adyacente	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico 0,25 µV típico 70 dB típico		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR Sensibilidad (a 12 dB SINAD) Sensibilidad del silenciador (en el umbral Selectividad de canal adyacente Respuesta de espurias	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico 0,25 µV típico 70 dB típico		
Potencia de salida (Alta/Baja) Desviación de frecuencia máx. Estabilidad de frecuencia Emisiones espurias RECEPTOR Sensibilidad (a 12 dB SINAD) Sensibilidad del silenciador (en el umbral Selectividad de canal adyacente Respuesta de espurias Intermodulación	±5 kHz ±10 ppm -68 dBc típico 0,25 µV típico 0,25 µV típico 70 dB típico 70 dB típico 70 dB típico 40 dB		

Mediciones realizadas de acuerdo con TIA/EIA 603. Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación alguna.

Especificaciones militares de los EE. UU. aplicables y clasificación IP

Estándar M	MIL-810 G	
	Método	Procedimiento
Baja presión	500,5	I, II
Alta temperatura	501,5	I, II
Baja temperatura	502,5	I, II
Choque térmico	503,5	I-C
Radiación solar	505,5	I
Resistencia al agua/ráfagas de lluvia	506,5	I, III
Humedad	507,5	II
Niebla salina	509,5	-
Ráfagas de polvo	510,5	I
Inmersión	512,5	I
Vibración	514,6	I
Impacto	516,6	I, IV

Cumple también con las normas MIL-STD-810-C, -D, -E y -F equivalentes.

Estándar de protección de ingreso Protección IP57 resistente al agua y al polvo (1 m de profundidad en agua durante 30 minutos)

Accesorios suministrados:

- Paquete de baterías BP-296 Cargador de computadora, BC-235
- Adaptador de CA, BC-217SA/SE*
 Antena FA-SC59V
 Sujetador para cinturón MB-133
 Correa para mano
- Puede variar según la versión del transceptor

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/u otros países. AQUAQUAKE es una marca comercial de Icom Inc. Todos los demás productos o marcas son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios

ICOM Inc. 1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 www.icom.co.jp/world Cuente con nosotros!

www.icom.net.au

Icom America Inc. www.icomamerica.com

Icom Canada www.icomcanada.com

Icom Brazil E-mail: sales@icombrazil.com Icom (Europe) GmbH www.icomeurope.com

Icom Spain S.L.

www.icomspain.com Icom (UK) Ltd. www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s. www.icom-france.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Su distribuidor local: